(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-266241

最終頁に続く

(43)公開日 平成4年(1992)9月22日

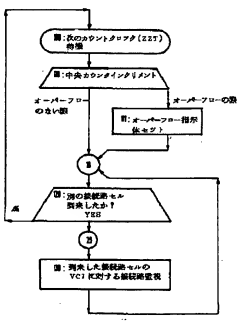
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇別
H 0 4 L 12/48	- · -	·= ·=·			
12/24					
12/26		OFOO FIE	77.0.47	11 (00	7
		8529-5K	H04L		Z
		8732-5K		11/08	
			1	審査請求未請求	請求項の数10(全 14 頁)
(21)出願番号	特膜平3-278201		(71)出願人	591002876	
				シーメンス ア	クチエンゲゼルシヤフト
(22) 出顧日	平成3年(1991)10月25日			SIEMENS	AKTIENGESEL
				LSCHAFT	
(31)優先権主張番号	90120746.	4		ドイツ連邦共和国	国 ペルリン 及び ミユ
(32)優先日	1990年10月29日			ンヘン (番地)	なし)
(33)優先権主張国			(72)発明者	ミヒヤエル ホル	
					 国 ミユンヘン 83 ハイ
				ムダルシユトラ・	•
			(74) 件期人	弁理士 矢野 (-
			(14) (42)	7/41 XX	SCORE OF 2-11)

(57)【要約】

【目的】 少なくとも1つのパーチュアル接続路の少なくとも1つのピットレートの監視方法であって当該接続路の、伝送区間にて到来する接続路セルがそれの時間的頻度に関してチェックされて、それにより比較的多数の被監視接続路及び異なったピットレートの接続路に対しても使用し得る方法を提供することが本発明の目的である。

(54) 【発明の名称】 少なくとも1つのパーチュアル接続路のピツトレートの監視方法

【構成】 例えばATM網のパーチュアル接続路のビットレートの監視のためポリシング(policing) 手法が用いられる。中央カウントクロックにてたんに1つの中央カウンタがカウントされる。接続路個別のデータフィールドでは接続路セルの到来の際のみカウンタ状態がマーキングされ算出され比較されチェックされる。多数の接続線路が監視可能である。



Duplicate

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1つのパーチュアル接続路の ピットレートの監視方法であって、上記パーチュアル接 **続路の伝送区間上で到来する(入)接続路セルをそれの** 時間的頻度に関してチェックするようにした方法におい て、下配の構成要件を備える即ち、

- a) パーチュアル接続路の平均ピットレートに従って 到来(入)接続セルの時間的平均セル間隔(MA)を設 定し(200)
- b) 少なくとも1つの中央カウンタを中央カウントク 10 ロックでカウントし、(100,110)、上配カウン タのカウンタ状態が接続セルの到来するごとに読出され 接続路個別にマーキングないし一時記憶され(211, 240),
- 一方では入接線路セルに対する読出されたカウン c) 夕状態 (22N) と、他方ではその前に到来した当該の 同一接続路の入接続路セルに対してマーキングないしー 時記憶されているカウンタ状態(22A)とのカウンタ 状態差 (22D) を形成し (240)
- そのつどの実際のセル間隔とそのつどの入接続セ 20 ルに対する所定の平均的セル間隔との偏差を上記カウン タ状態差 (ZZD) を用いて求め (221)
- 上記セル間隔の各偏差の加算(U2A+ABW) により監視カウンタ状態(UE2N)を形成する(22 2) ことを特徴とする少なくとも1つのパーチュアル接 続路のピットレートの監視方法。

【請求項2】 各接続路に対して接続路個別の各1つの 第1のオーバーフロー指示体を用いて、中央カウンタの オーバーフロー状態をマーキングないし一時記憶する (111)ようにした酵求項1配載の方法。

【請求項3】 上記中央カウンタのオーバーフロー状態 のマーキングないし一時記憶前に上記の第1オーパーフ ロー指示体の内容を、接続路個別の第2のオーバーフロ 一指示体にてマーキングするようにした請求項2配載の 方法。

【請求項4】 当該監視カウンタ状態(UEZN)が第 1の限界値 (SW) を越えた場合 (230) 当該接続路 の特別処理を行なう(231)ようにした請求項1から 3までのいずれか1項記載の方法。

【請求項5】 上記監視カウンタ状態(UEZN) は第 40 2限界値(零)を下回る場合(225)上記第2限界値 (零) にセットされるようにした請求項1から4までの いずれか1項記載の方法。

【請求項6】 すべてのパーチュアル接続路(100, 110)の監視のために唯1つの中央カウンタ(121 4) が使用されるようにした請求項1から5までのいず れか1項記載の方法。

【請求項7】 上記中央カウンタ(1214)はそれの カウントクロック (22T) にて所定のカウント値 トクロックはすべての接続路のそのつどの平均セル間隔 に適合されており、上配のすべての接続路の監視のため 上記中央カウンタが使用さるべきものである酵求項1か ら6までのいずれか1項記載の方法。

【請求項8】 少なくとも1つの固有のオーバーフロー 配憶素子(1212)を用い、酸配憶素子はすべての接 統路に対してオーバーフロー指示体(UEANZ)を有 するようにした請求項2から7までのいずれか1項記載 の方法。

【請求項9】 パーチュアル接続路のうちの1つの次に 到来する接続路セルにて上記中央カウンタのオーバーフ ローの後、当該接続路に対して特別処理が行なわれない (210, 211) ようにした請求項1から8までのい ずれか1項記載の方法。

【請求項10】 24の2進桁以上の中央カウンタ(1 214) のカウンタ幅が用いられるようにした請求項9

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は少なくとも1つのパーチ ュアル接続路のビットレートの監視方法であって、上記 パーチュアル接続路の伝送区間上で到来する接続路セル をそれの時間的頻度に関してチェックするようにした方 法に関する。

[0 0 0 2]

30

【従来の技術】例えば広帯域伝送網(この網のためには 例えば所謂ATM (Asynchronous Tra usfer Mode) が設定される) では伝送さるべ き情報が、固定長の接続路セルにて伝送され得る。その ようなATMー伝送網の機能上の特徴点として接続路個 別のピットレートを有するパーチュアル接続路(パーチ ュアルサーキットないしパーチュアルチャネル) が設け られ得る。よって、この網における加入者はそれの適用 に当たりピットレートを選択し得る(例えば所定のサー ピスクラスにより)。ATM網におけるサービスクラス (種別) として例えば平均ピットレート、ピーク(最 高)ピットレート、パースト長のような種々の特性的性 能が設定され得る。平均的ピットレートは接続路の持続 時間に亙って平均化されたビットレートである。ピーク ビットレートは短いインターバル(間隔)に亙って平均 化されたピットレートである。或接続路のデータレート のパーストが生じるのは短期間に平均ピットレートを何 倍分も超過する場合である。頻繁に生じる、とり分け長 いパーストは問題を惹起する、例えばパッファオーバー フローを惹起する。従ってパースト長の制限がなされる ことを要する。パーストは専らデータ処理の接続路及び それの適用、応用面にて生じる。その場合、屡々平均ビ ットレートの10倍を超過する。

【0003】これに対して、通常の電話通信(トラヒッ (1) だけカウントシフトされるようにし、上配カウン 60 ク) によっては連続的な、即ちパーストのないデータ流

が生ぜしめられ、このデータ流は専ら通話中は最大ビッ トレート64KBit/secを連続的に呈する。サー ピスクラスの特性的機能、仕様例えば接続(路)料金を も、可能な適用面上考慮することを要する。

【0004】伝送網においては多数の加入者の接続路セ ルからのデータ流が共通の伝送線路に集中(集約)され る。よって、それら接続路のうちの1つにおけるパース トによる或1つの加入者の該誤特性によって他の接続路 (チャネル、コネクション)をも損なうおそれがある。 このことを回避するため加入者により指定された(申込 10 まれた)ピットレートは当該網へのアクセスの際に既に 接続路個別に監視されることを要する。すなわち例えば 当該接続路に対して最初の(一番目の)スイッチフレー ムの前のところで監視されることを要する。このことは 所謂ポリシング(policing)機能によって行な われるべきである。

【0005】或1つの接続線路上では多くのパーチュア ル接続路(パーチュアルサーキット)が、同時にアクチ プ状態(作用状態)におかれ得ることを要する。当該接 統線路上での複数パーチュアル接続路 (パーチュアルコ 20 ール、パーチュアルサーキット)の各々には識別のため の1つの番号が対応づけられる。所謂1つのパーチュア ルチャネルアイデンティファイア (Virtual C hannel Identifier: VCI) が対応 づけられる (割当てられる)。PBX又はLAN (ロー カルエリヤネットワーク)の接続の場合、数100のV CIを個々に監視すべきことが屡々である。そのような 性能要求を充たすポリシング(policing)ない し管理、統轄機能はこれまで実現され得なかったのであ

【0006】個々のパーチュアル接続路の伝送のための 公知手法は所謂「リーキィバケット」 ("Leaky-Bucket")方式に従って動作する。この方式は例 えば下配刊行物に記載されている。

【0007】 iss Is88に対する議事録、Bost

on1988、第12.2章 (IEEE) 著述者W. K owalk及びR. Lehnertタイトル (表題) "The Policing Function to Control UserAccess in AT M-Networks, Definition and Implementation"。調整設定されたビ ットレート、及び調整設定されたパースト長の監視が可 能にされる。監視さるべき接続路の各々に対して、接続 路個別に各1つのカウンタ、各1つの限界値、各1つの デクリメント値が設定されるないし設けられる。相応の 時間間隔をおいて、接続路個別のデクリメントクロック の長さに相応して、当該の接続路個別のカウンタのカウ ンタ状態が、当該の接続路個別のデクリメント値だけ低 減される。このカウンタ状態は負の値に達すると零にセ

所属の被監視接続路に対して或1つの接続路セルが到来 する度ごとにカウントアップされる。上配カウンタ状態 が接続路個別ごとの限界値を超過すると直ちに、当該接 **続路に対する特別処理が実施される。この特別処理の場** 合、パーチュアル接続路が中断され得る。同様にその代 わりに1つ又は複数の接続路セルの抑圧が行なわれ得、 それにより、当該接続路は短時間の中断の際におけるよ うに、それのビットレートの当該低減の後きひつづいて さらに存続し得る。接続路個別のパラメータの選択によ り当該接続路の監視が多様に行なわれ得る。要するに殊 にそのつどのデクリメント値及びデクリメントクロック によって選択された平均ビットレートが制御監視され る。限界値によっては最大パースト長が制限される。そ れらパラメータは各接続路に対して異なり得る。各VC Iに対して各1つの接線路個別のカウンタが必要とさ れ、接続路個別のパラメータが接続路個別に配憶されて いるべきである。すべての接続路に対して同じクロック のもとで、デクリメントクロックはグローパルに(広汎 に) 記憶されていてもよい。接続路個別のすべてのカウ ンタが夫々のデクリメントクロック内で処理されなけれ ばならないので、少数の監視可能な接続路しか可能でな い。不十分な手法としては複数の接続路を、それのピッ トレートの和をチェックすることにより共選に監視する ことができる。加算された限界値を超過した場合、複数 加入者のうちどれにおいてその限界値を超過したかを識 別できない。

[0008]

【発明の目的】本発明の目的ないし課題とするところは 少なくとも1つのパーチュアル接続路の少なくとも1つ のピットレートの監視方法であって、当該接続路の、伝 送区間にて到来する接続路セルがそれの時間的頻度に関 してチェックされて、それにより比較的多数の被監視接 続路及び異なったビットレートの接続路に対しても使用 し得る方法を提供することにある。

[0009]

【発明の構成】上記課題は請求項1に記載の構成要件に より解決される。

【0010】引用請求項からは本発明の発展形態が可能 である。

【0011】本発明の基礎を成す認識とするところは、 接続路個別の監視カウンタ状態が、次のような時点での み意味、意識を有する、即ち、監視さるべきパーチュア ル接続路(チャネル)の到来する接続路セル(入チャネ ルセル)が生起している時点でのみ意味を有するのあっ て、その結果上記の監視カウンタは常時更新される必要 がなく、唯1つの中央カウンタしか必要でないというこ とである。その既その中央カウンタのカウンタ状態は当 **酸時点にて読出され一時記憶(マーキング)され、それ** により、到来する接続路セル間の予測される平均間隔を ットされる。当該の接続路個別のカウンタ状態はこれに 50 用いて上記中央カウンタのカウンタ状態差が制御監視可

能であり、その結果例えば当該偏差の加算により上記監 視カウンタ状態がシミュレーションされ得る。本発明の 方法は一方ではパーチュアル接続路のピットレートの監 視のために使用可能である。著しく多数のパーチュアル 接続路の種々異なるピットレートを接続路個別に簡単な 手法で監視できる。中央カウンタ、所謂マスタカウンタ の使用に応じて、当該手法はマスタカウンタ手法とも称 され得る。例えばATM網のパーチュアル接続路のビッ トレートの監視のためポリシング(policing) 機能の手法が採用され得る。中央カウントクロックにて たんに1つの中央カウンタがカウントされる。接続路個 別のデータ領域 (データフィールド) ではたんに、1つ の到来する接続路セル(入チャネルセル)においてカウ ンタ状態が一時配憶され、算出され、比較されチェック される。それにより、比較的高いピットレートの場合に も多数接続線路が監視可能になる。

【0012】Leaky-Bucket-方式による先に述べた公知の方式と異なってマスターカウンタ方式の利点とするところは各セルクロックごとに接続路個別の個々の多数のカウンタをカウントしなくてもよく、たんに中央カウンタ、マスタカウンタのみがカウントされ、1つの接続路セルの到来の際接続路個別のパーチュアルカウンタの監視カウンタ状態が算出され評価されさえずればよいということである。マスタカウンタ方式における接続路個別の監視カウンタとはハードウエア的に実現さるべきカウンタではなく、そのつど記憶されている監視カウンタ状態であって、これを用いて、上記の時点においてのみ接続路個別の監視カウンタのカウンタ状態がシミュレーションされる状態の謂である。

【0013】上記の格別な利点は下配の事項に着目、活 用して達成されるものである、即ち、或1つの接続路セ ルの到来の際に接続路個別のカウンタのカウンタ状態の みが関与、作用することとなり、例えば丁度受信した接 **統路セルの1つのVCOに対応づけられた当該カウンタ** のカウンタ状態のみが関与、作用するようになるという **事項に着目するのである。上記監視カウンタ状態は算出** され得る。パラメータとしては限界値及びデクリメント 値が必要である。更に先に到来した直前の(最後の)接 統略セル(当該のVCIに、もって、同一のパーチュア ル接続路に属する接続路セル)の到達の際、中央カウン 夕の先行の(古い)カウンタ状態が、接続路個別に一時 配憶(マーキング)さるべきである。上記の有意の時点 にて接続路個別の1つの先行の(古い)監視カウンタ状 態が同様に一時配憶さるべきである。それらの2つの値 と、中央カウンタの1つの新たなカウンタ状態(上記中 央カウンタは1つの到来する接続路セルの時点にて読出 さるべきである)により、接続路個別の1つの新たな監 視カウンタ状態が算出され得る。

【0014】例えば中央セルクロックにて中央カウンタ がカウントされる。接続路セルが到来すると、接続路倒 *50* 別の当該の監視カウンタ状態が新たに計算される。ポリシング(policing)ー機能として上記評価の際、Leaky-Bucket方式を用い得る。その場合パーチュアル接続路の数は一時記憶のための使用可能なメモリロケーションによってのみ制限されている。

6

【0015】マスタカウンタ方式は次のように変形する ことができる、即ち各セルクロックごとに中央カウンタ が所定の数だけカウントされるように変形することがで きる。この数は1に等しいか、又は他の実施形態では1 より大であってよい。接続路個別のパラメータは相応に 適合させることができる。それにより、殊に、高ピット レート領域、例えば20~140MBit/secにお いて比較的高い分解能が達成され得る。それにより、当 酸の領域にて比較的多数のピットレート及びトラヒック クラスが達成可能である。同様に、或1つのトラヒック クラス又は或1つのトラヒッククラス群に対して当該接 続路の監視を、所属の中央カウンタで行なうことができ る。別のトラヒッククラス又はトラヒッククラス群に対 しては別の所属の中央カウンタにより接続路の監視を行 なうことができる。それにより、中央カウントクロック 及び接続路個別のパラメータの一層良好な整合が達成可 能である。

【0016】中央カウンタがカウントアップされる中央カウンタの実施例も、カウントダウンされる中央カウンタの実施例も可能である。中央カウンタのオーパーフロー(それのアンダーフローないし所定カウンタ状態を下回る状態も当該オーバーフローと同等である。)の際における措置ないし手法に対しては種々の態様が可能である。オーバーフロー又は所定カウンタ状態を上回る状態、ないし、アンダーフロー又はそれを下回る状態は一般的にそれぞれのカウンタのカウント方向に係わる。

【0017】本発明の有利な構成形態では監視さるべき 各接続路に対して中央カウンタのオーバーフローを接続 路個別の各1つの最初のオーバーフロー指示体を用いて マーキングし、もって事後の時点に対して読出可能に固定的に保持し得る。本発明の別の有利な構成形態によれば中央カウンタのオーバーフローのマーキング前に第1のオーバーフロー指示体の内容を接続路個別の第2のオーバーフロー指示体にてマーキングし得る。それにより、中央カウンタの複数回のオーバーフローをも、事後の時点に対して読出可能に固定的に保持し得る。

【0018】上記マスタカウンタは有限の時間間隔(これはカウンタ幅とカウントクロックとに依存する)の後オーパーフローし得る。この場合、カウンタ状態の差形成の際誤りのある結果が生じ得る。精確な計算を可能にするため、マスタカウンタのオーパーフローの際、各VCIに対して、オーパーフロー指示体がセットさるべきである。そのとき差形成に際して、上記オーパーフロー指示体を考慮し得る。上記オーパーフロー指示体は或1つの有利な構成形態では接続路個別のカウンタ及びパラ

メータの記憶のためのポリシング(policing) - RAMの構成部分でなく、その結果オーパーフロー指 示体のセットの際すべてのVCIを個別にアドレッシン グしなくてもよい。オーバーフロー指示体の管理(コン トロール)のためには例えば特別なオーパーフローレジ スタを使用し得、このオーパーフローレジスタの幅はV C I の最大許容可能数の幅、例えば、2048に相応し 得る。上記オーパーフローレジスタのすべてのオーパー フロー指示体はマスタカウンタのオーパーフローの際同 時にセットされ得る。夫々のVCIに対して到来する 10 (入) 接続路セルの到達の際個々のオーバーフロー指示 体が接続路個別にリセットされる。

【0019】到来する接続路セルの処理の際、所属のV Clのオーバーフロー指示体のセットされている状態の もとでマスタカウンタが、先行して到来した接続路セル 以降一度又は複数回オーパーフローしたか否かは差当り 識別不能である。そうすると、比較的長い時間に亙って 接続路セルが到来しない場合、著しくパースト的な接続 略においては誤り(エラー)を来たし得る。例えば、或 1つの接続路の接続路セルの到来の際なお中央カウンタ のオーバーフロー直前に接続路個別の監視カウンタ状態 が算出される場合、(当該接続路に対して接続路個別の 限界値よりわずか下回る状態のもとで)当該接続路に対 する特別な処理が行なわれるべきである(後続の接続路 セルが、中央カウンタの直ぐ後続するオーパーフロー状 態の後間もなく到来する際)。但し、中央カウンタの次 の次の(2番目に次の)オーバーフローの後はじめて上 記接続路の当該の後続の接続路セルが到来する場合、特 別処理が行なわれるべきでない。或1つの接続路の2つ の到来した接続路セルの間でのマスタカウンタの多数回 30 のオーバーフローの際その間に比較的大きな時間間隔が 経過しており、特別処理の実行が中止されるべきであ る。唯1度のオーバーフローと複数回のオーバーフロー とを区別、識別して特別処理をトリガ又は抑圧する問題 は種々の手法で解決され得る。

【0020】監視の際のそのような問題の解決は接続路 個別の第2のオーバーフロー指示体を用いて行なわれ得 る。この第2オーパーフロー指示体はマスタカウンタの オーバーフローごとに第1オーバーフロー指示体の内容 を引受ける(第1オーパーフロー指示体のセットされる 直ぐ前に)。或1つの接続路の1つの接続路セルの到達 の際両オーバーフロー指示体がセットされている場合、 そのことから下記の事項が識別され得る、即ち、当該接 **統路の先行の接続路セルの到達以降マスタカウンタの少** なくとも2つのオーパーフローが行なわれたことを識別 できる。このことは当該接続路に対して接続路個別の監 視カウンタ状態の算出の際相応に考慮される。監視カウ ンタ状態は例えば零にセットされるか、又はそのために **設定された値にセットされる。両オーパーフロー指示体** がリセットされる。従って、当該の接線路の特別処理が 60 れるのはサービスクラスに相応して、監視カウン夕状態

行なわれず、丁度到来した接続路がひきつづき伝送さ れ、要するに通過伝送される。

【0021】別の解決手法では加入者にとって好都合に 不精確性のわずかな状態が屡々可能にされる。この解決 手段では第2のオーバーフロー指示体が全く省かれる。 マスタカウンタのオーパーフロー後に、いずれにしろ或 1つの接続路の次に後続して到来する接続路セルが通過 される。従ってマスタカウンタのオーパーフロー後夫々 後続して到来する最初の(一番目の)接続路セルに対し て当該接続路の特別処理が中止される。その際接続路個 別の監視カウンタ状態は変らない状態に保たれ、従って 新たに算出されない。上記接続路の第1の唯1つのオー パーフロー指示体がリセットされる。ピットレートの監 視に係わる上記手法における誤差はわずかであり、マス タコンピュータのカウンタ幅に依存する。比較的に大の カウンタ幅の場合上記誤差は比較的に小さく、比較的に 大のピットレートの場合は同様に比較的小さい。上記誤 差は例えば24の2進桁のカウンタ幅に対して無視され 得る。

【0022】本発明の有利な構成形態では監視カウンタ 状態は第2の限界値例えば零を越えるとこの第2限界値 にセットされる。それによりパースト長制限が達成され る。付加的に、それにより、又は例えば接続路個別の別 の監視カウンタ状態の算出又は接続路個別のマーキング ないし一時記憶によって、接続路の最大ピットレートが 制御監視され得る。その際その最大ピットレートを超過 すると、例えば別の特別処理がトリガされ得、この特別 処理により、例えば、当該接続路に対する所属のサービ スクラスの変化、変更が行なわれ、もって、接続路(チ ャネル、回線)料金の変化、変更も行なわれる。

【0023】本発明の方法の適用の際例えば唯1つの中 央カウントクロックが設定され、このカウントクロック にて唯1つの中央カウンタがカウントされ、上配カウン タのカウンタ状態は監視さるべきすべてのパーチュアル 接続路に対して使用される。例えばパーチュアル接続路 の接続形成の際当該接続路に1つのVCIが対応付けら れる。それらのVCIの各々にて、各1つのデータフィ ールドの形の接続路個別のテーブルが存在する。上記デ ータフィールドは例えば接続路の各パラメータ、すなわ ち殊に限界値、平均的監視カウンタ状態、中央カウンタ のカウンタ状態(成1つの接続路セルの最後に到来した 廠の)を含む。それらのVCIの各々にて第1の展々唯 1つのオーパーフロー指示体が何えば別個のオーパーフ ローレジスタにて管理されるものであり、上記オーバー フローレジスタは例えばすべてのVCIのオーパーフロ 一指示体を含んでいる。

【0024】例えば接続形成の際、加入者の接続路のた めサービスクラスが設定され、もって、平均ビットレー ト、及び最大ピットレートが設定される。同様に仮定さ

の算出のための当該接続路の接続路セルの平均的時間間 隔である。例えば上配の平均的間隔は接続線路の総合ビットレート(要するに間隙なく間隔をおかずに当該接続 路セルが到来する場合)、並びに申込まれたサービスクラスに対する接続線路の平均ビットレートから求められ 得る。

総合 (トータル) ピットレート

平均間隔一

平均ピットレート 総合 (トータル) ピットレート

最小間隔一

最大ピットレート

64MB1t/secの総合ビットレート及び64KBit/secの平均ビットレートの場合1000の平均間隔が生じる。つまり、この場合には或1つの接続路セルの到来した後は通常接続路セルのない間隙が後続するのである。平均的には1000番目の間隙の代わりに接続路の次の到来(入)接続路セルが後続するということである。例えば2MBit/secの最大ビットレートの場合には32の平均最小間隔が生じる。最大ビットレートの後では1つの接続路セルの到来した後では入接30続路セルのない間隙が後続する。而して、平均して32番目の間隙のところでそれの代わりに当該接続路の次の到来する(入)接続路が後続する。

【0026】例えば監視さるべきパーストの識別のため 最大ピットレートのもとでの順次連続する接続路セルの 所謂パースト数を定義づける場合、限界値を下式の通り 定義付けることができる。

[0027]

限界値= (パースト数). (パーストカウント値) 所謂パーストカウント値としては次のようなカウント値、即ち当該カウント値だけ各々の到来する接続路セルに対して最大値ピットレートのもとで監視カウンタ状態がカウントシフトされるようなカウント値である。遅くとも最大ピットレートのもとでの到来した接腕路セルのパースト数の後、遅くとも限界値に達しているべきである。各々の到来する接続セルの際ごとに監視カウンタ状態は平均ピットレートに従って平均間隔から実際の間隔を低減した分だけカウントシフトされるべきである(その際その実際の間隔は中央カウンタのカウンタ状態差を用いて始出される) 要するに実際の利用した接触なお

ルとその前に到来した接続路セルとの間の時間間隔内での中央カウンタのカウントクロックの数を用いて検出される。最大ピットレートの場合これは最大間隔である。 【0028】従ってパーストカウント値は下式に従って

10

【0028】従ってパーストカウント値は下式に従って 算出される:

パーストカウント値=(平均間隔)- (最小間隔) このようにして、限界値は第1の限界値として定義付け 可能であり、この第1限界値を監視カウンタ状態が越え るとそれぞれの接続路の特別処理が実行さるべきであ る。

【0029】例えば、有利な実施形態では中央カウントクロックを使用でき、この中央カウントクロックは総合(トータル)ビットレートのもとでの夫々の到来する接続路セルと同時にカウントシフトされるのではなく、そのつど所定のセルクロック数の後はじめてシフトカウントされるのである。中央カウンタはその際所定のカウント値だけシフトカウントされ得、例えばアップカウントされ得る。この場合平均間隔も最小間隔も、中央カウントクロックに関連づけて当該カウント値を考慮して下式の通り定義付けされ得る。

[0030]

総合ピットレート カウント値

平均間隔=----

平均ピットレート セルクロック数 総合ピットレート カウント値

最小問題一

最大ピットレート セルクロック数

それらの値は例えばすべての算出された値のように加入者のために丸められるべきであり、パーストカウント値、もって、限界値の計算の際に使用されるとよい。算出さるべき且制御監視さるべき監視カウンタ状態は同様に中央カウントクロックに関連しているものと見做され得る。上配監視カウンタ状態は接続路個別にマーキング(一時記憶)された先行の(古い)監視カウンタ状態UEZAと、中央カウンタの実際に読出された新しいカウンタ状態UEZNとして算出され得る

40 UEZN=UEZA+MA-(ZZN-ZZA)
中央カウンタの上記の古い(先行の)及び新しいカウン
タ状態の差形成は中央カウンタのカウンタ状態差として
下式の通り定義付けされ得る。

【0031】上記カウンタ状態差は最後に(直前に)到来した2つの接続路セル間の実際の間隔に相応すべきである。さらに、上配の実際の間隔と平均間隔との偏差ABWは下式の通り定義付けられるべきである。

[0032]ABW=MA-ZZD

の際その実際の間隔は中央カウンタのカウンタ状態差を 従って新たな監視カウンタ状態UEZNは上配偏差AB 用いて検出される)。要するに実際の到来した接続路セ 50 Wと先行の監視カウンタ状態UEZAとの和形成の形で

定義付けられ得る。

[0033] UEZN=UEZA+ABW

従って監視カウンタ状態はそのつど、到来した接続路セル間での、実際の間隔と平均間隔との偏差ABWの加算 (累算)として解され得る。

【0034】新たに算出された監視カウンタ状態UE2Nは有利な実施形態ではパースト長制限のため例えば第2限界値としての零にセットされるとよい(上記カウンタ状態が当該第2限界値より小であると算出される場合には)。

【0035】上記の新たに算出された監視カウンタ状態は限界値SWの超過についてチェックさるべきである。 但し、その前に、オーパーフロー指示体がチェックされ、その後リセットされるべきである。接続路個別に使用されている唯1つのオーパーフロー指示体がセット状態におかれている場合には、例えばUEANZ=1の場合、当該接続路の特別処理が中止さるべきであり、中央カウンタの実際のカウンタ状態がマーキング(一時記憶)状態に保持されるべきである。

【0036】UEANZ=1の場合:

UEANZ=0.

UEZA =UEZA,

 $ZZA = ZZN_{o}$

【0037】丁度到来した接続路セルはさらに伝送(中継伝送)さるべきである。

【0038】オーパーフロー指示体がセットされていない場合、即ち例えばUEANZ=0の場合、また限界値の超過が起っていない場合には監視カウンタ状態は新たに算出され、マーキング(一時配憶)状態に保たれ、中央カウンタの実際のカウンタ状態がマーキング状態に保 30 たれるべきである。

[0039]

UEANZ=0 及び UEZN<SWの場合:

UEZA=UEZA

ZZA = ZZN

上配の場合において、丁度到来した接続路セルがさらに 伝送される。

【0040】そうでない場合は特別処理が行なわれる。

【0041】次に図を用いて本発明を実施例に即して詳細に説明する。

[0042]

【実施例】図1に示すように、本発明の方法では先ず第 一に中央カウンタのカウントシフトのための次のカウン トクロックが、待機される(プログラムセクション10 0にで)。

【0043】上記カウントクロックによってはプログラムセクション110が後続する。中央カウンタは或カウント値だけ高められ、例えば1だけカウントアップされる。その際中央カウンタのオーパーフローが行なわれる場合、プログラムセクション111が年記する。そうで

ない場合はプログラムセクション120が後続する。中央カウンタのオーパーフローの際プログラムセクション111にて例えばオーパーフローレジスタのすべてのオーパーフロー指示体がセットされ、中央カウンタは零に等しいカウンタ状態にとどまる。つづいてプログラムセクション120が起る。そこでは当該ビットレートが監視さるべきパーチュアル接続路から別の(ひきつづいての)接続路セルが到来したか否かがしらべられる。未だチェックされていない到来した接続路セルの各々に対して個別に、プログラムセクション130の監視プログラムがそのつど実行される。すべての到来した接続路セルに対してプログラムセクション130の監視プログラムが実行された場合にはプログラムセクション106が後続し、既述のように、中央カウンタの次のカウントクロックが待機される。

12

【0044】図2~図5は図1を補充するものでありこれら図から明らかなようにプログラムセクション130の監視プログラムの実施例は複数のプログラムセクション200~240から成る。図及び図2~図5の上記プログラムセクションの相互関連継ぎ合せないし合成は上記図にて示されたプログラムコネクタ10,20,30,40,50を用いて行なわれ得る。

【0045】接線路のビットレートに関して監視さるべき到来した接線路セルに対しては上記監視プログラムがプログラムセクションセクション200から開始される。上記接線路に対するVCIが検出される。上記VCIに相応して上記接線路の接線路個別のパラメータがロードされる。しかる後プログラムセクション210が後続する。上記接線路に対して接線路個別の第1の唯1つの所定のオーパーフロー指示体(UEANZ)がセットされているか否かがチェックされる。そのようにセットされている場合にはプログラムセクション211が後続する。そうでない場合にはプログラムセクション220が後続する。

【0046】オーパーフロー指示体UEAN Zのセット 状態のもとで、プログラムセクション211が後続す る。オーパーフロー指示体UEAN Zはリセットされ る。中央カウンタの実際のカウンタ状態 Z Z Nがマーキ ング (一時記憶) される。到来した接続路セルが中継伝 40 送され、あらためてプログラムセクション120が後続 する。

【0047】オーパーフロー指示体UEAN 2のセット されていない状態ではプログラムセクション220が後 続する。

【0048】中央カウンタのカウンタ状態22Dが次のようにして求められる、即ち中央カウンタの新たなカウンタ状態22Nから先行の(古い)カウンタ状態22Aが下式に従って減算されるようにするのである。

[0049]ZZD=ZZN-ZZA

場合、プログラムセクション111が生起する。そうで 50 その後はプログラムセクション221が後続する。而し

て、偏差ABWが次のようにして求められる、即ち、平 均セル間隔MAからカウンタ状態差22Dが減算される ようにするのである。

[0050] ABW=MA-ZZD

その後プログラムセクション222が後続する。而して 新たな監視カウンタ状態UEZNが次のようにして求め られる、すなわち丁度検出された偏差ABWが下式の通 り監視カウンタ状態UEZAに加算されるようにするの である。

[0051] UEZN=UEZA+ABW

しかる後プログラムセクション223が後続する。而して、丁度検出された監視カウンタ状態UE2Nが零より小であるか否かがチェックされる。そのように零である場合にはプログラムセクション230が後続し、そうでない場合にはプログラムセクション230が後続する。

【0052】新たな監視カウンタ状態UE2Nが零より小である場合にはプログラムセクション225が後続する。新たな監視カウンタ状態UE2Nはパースト長制限のため零に等しくセットされ、プログラムセクション240が後続する。

【0053】新たな監視カウンタ状態UEZNが零に等しいかそれより大になる場合、プログラムセクション230が後続する。すなわち新たな監視カウンタ状態UEZNが限界値SWの超過の有無について下式の通りチェックされる。

[0054] SW<UEZN

新たな監視カウンタ状態UE2Nが限界値SWより大、 即ち超過の存在(生起)がある場合、プログラムセクション231が後続する、そうでない場合はプログラムセクション240が後続する。

【0055】 超過の生起がある場合プログラムセクション231が後続する。 すなわち特別処理が実施される。 しかる後プログラムセクション120が後続する。

【0056】超過の生起がない場合はプログラムセクション240が後続する。新たな監視カウンタ状態UEZN及び中央カウンタのカウンタ状態ZZNが下配の通りマーキングされる。

[0057] UEZA=UEZN

ZZA = ZZN

到来した接続路セルが中継伝送される。あらためてプロ *40* グラムセクション120が後続する。

【0058】図6に示すように、管理ないしポリシング (policing)機能を本発明により実施するため ットのATM網において、網ノード1000は伝送区間とし したての複数の接続線路1100から成り、それらの接続線 これ路の各々は固有のアクセス構成部分1200、スイッチフレーム1300に導かれている。各々のアクセス構成 部分中にはポリシング機能実施のための各1つの監視構成部分1210が設けられている。同様に、各アクセス 構成部分1200中には夫々の接続線路1100上の個 50 る。

々のパーチュアルの接続路の護別のため、及び当該伝送区間上で到来する接続路セルの識別のため各1つの護別構成部分1220が設けられている。上記接続路セルは網ノード1000のスイッチフレーム1300を介して導かれ、別の伝送区間1400にてさらに伝送さるべきものである。パーチュアル接続路の接続路セルの夫々の機別情報によっては一方では網ノードの前の伝送区間1100にてまた、同様に網ノード1000の後の伝送区間1400にて夫々のパーチュアル接続路が特徴づけられ個別に識別可能されるものである。その際そのパーチュアル接続路は夫々伝送区間1100の1つからスイッチフレーム1300を介して伝送区間1400の1つへ

10 れ個別に餞別可能されるものである。その際そのパーチュアル接続路は夫々伝送区間1100の1つからスイッチフレーム1300を介して伝送区間1400の1つへと延在構成されている。夫々の餞別情報は網ノードの前と後では異なっていてもよい。 【0059】例えばCCITT研究委員会XVIII,

6月1989、ジュネーブの護事録(リポート)中には 戯別情報のため28ピットを有する接続路セル用のフォ ーマットが示されている。例えば140MBit/se cの総合ピットレートを有する接続路上で同時に204 20 8又は4096の個々の接続路が可能にさるべきであ る。従って上記接続路のアクセス構成部分は2048/ 4096のパーチュアル接続路を処理可能にし、それら 接続路をそれのデータフィールドにて接続路個別にアド レッシング不能にすべきである。従ってそれら1048 /4096のデータフィールドの各々は228の識別情 報のうちの1つに対応づけ可能にすべきである。アクセ ス構成部分では28ビットの到来する識別情報が11/12 ピットの内部アドレスへ変換され、この11/12ピットの 内部アドレスはそれぞれのアクセス構成部分にて内部的 30 にアドレスとして使用される。

【0060】例えば伝送区間が障害を受けたり過負荷状態になった場合には特別の接続経路がマーキングされ得る。例えば28ビットの機別情報中にはVCI(Virtual Channel Idetifier)のほかに、付加的にVPI(Virtual Porth Idetifier)が含まれていてよい。アクセス構成部分中ではこのことは留意する必要がある。内部VCIの決定にはそのことは基本的には重要ではない。

【0061】監視構成部分1210は酸別構成部分12 20中に統合されていてもよい。いずれにしろ更に固有 の変換構成部分1250が設けられ得、この変換構成部 分は識別構成部分1220から得られた到来した28ピットの酸別情報から例えば変換テーブルを用いて、到来 した接続路セルに対する夫々の内部VCIを生じさせ、 これらを、監視構成部分1210及び識別構成部分12 20に供給する。

【0062】既述のように、当該実施例では伝送区間1 100の各々に対して各1つの監視構成部分1210 が、夫々のアクセス構成部分1200中に設けられてい 【0063】それら監視構成部分1210の各々が、それの固有のカウントクロック構成部分1211を有し、このカウントクロック構成部分中では中央カウンタのカウントのための中央カウントクロックが生ぜしめられる。中央カウンタは当該実施例ではほぼ3μsecの時間間隔でカウントシフトされるものである。このことは140MBit/secの総合(トータル)ピットレートのもとで全部で53パイトのセル長さの隙間なく順次連続して到来する接続路セル(これはほぼ150MBit/secのクロックレートを有する伝送区間にて伝送 10 さるべきものである)に適合されている。

【0064】 同様に、監視構成部分1210の各々が、それの固有の記憶構成部分1213を有し、この1213はポリシング(policing) - RAMとして使用される。2048のアドレスの各々には1つの固有のデータブロックが設けられており、この固有データブロック中には夫々のVCIのため、中央カウンタのカウンタ状態、監視カウンタ状態、限界値、平均的セル間隔がマーキング(一時記憶)さるべきものである。

【0065】同様に、監視構成部分1210はそれの固 20 有のオーバーフローレジスタ1212を有し、このオーパーフローレジスタは2048の内部VCIの各々に対して1つのアドレッシング可能なオーバーフロー指示体(これは個別に読出され消去され得る)を有する。中央カウンタのオーバーフローの際オーバーフローレジスタ1212のすべての2048の指示(体)を1度にセットすることができる。

【0066】同様に監視構成部分1210はそれの固有の制御構成部分1215を有しこの1215中では図2~図5に示したシーケンスが実行される。上配部分1215はカウントクロックモジュール1211から中央カウントクロックを受取る。同様に上配部分1215は変換構成部分1250から、最後に到来した接続路セルの内部VCIを受取る。上配内部VCIにより上配部分1215は記憶構成部分1213において、上記内部VCIの、接続路個別のデータ及びパラメータをアドレッシングする。上配内部VCIによっては上配部分1215は同様にオーバーフローレジスタ1212における当該内部VCIのオーパーフロー指示体をアドレッシングする。

【0067】 制御構成部分1215がカウントクロック 構成部分1211から中央カウントクロックを受取ると 直ちに、制御構成部分1215はカウンタ構成部分12 14にアクセスする。この実施例ではカウンタ構成部分 1214は中央カウンタとして24の2進桁を有する1 つの2進カウンタを有する。上配カウンタレジスタはインクリメントされ、即ち1だけさらにカウントシフトされ、院出される。中央カウンタのオーパーフローが検出される場合、制御構成部分1215はオーパーフローレジスタ1212をアクセスし、そこで1度にすべての2 50 048の指示体をセットする。それにひきつづいて制御構成部分(モジュール)1215によっては変換構成部分(モジュール)1250が到来した接続路セルを指示するか否かがチェックされる。到来した接続路セルが指示された場合には変換構成部分1250から内部VCIが受取られ、このVCIに対して、例えば図2~図5を用いて記載したように監視プログラムが実行される。ここにおいて、特別処理が必要でない場合には当該セルは破棄される。

16

【0068】図7に示すように、同一のパーチュアル接 続路 (パーチュアルチャネルないしサーキット) の2つ の到来する(入)接続路V21, V22に対する時間的 シーケンスが時間軸に沿って示してあり、上記時間軸に は中央カウンタに対する中央カウントクロックススTが マーキングされている。本実施例では第1の接続路セル V21の到来の際中央カウンタの新たなカウンタ状態と ZNとしてそれの値ZZN=100が得られる。上記接 続路の内部VCIに対してそれのオーパーフロー指示体 UEANZが読出される。この指示体は例えばセットさ れている。而して当該オーバーフロー指示体は消去され る。内部VCIによっては接続路個別のデータがアドレ ッシングされる。中央カウンタの新たなカウンタ状態2 ZNのみが、後続の到来する接続路セルVZ2に対する 先行の(古い)カウンタ状態としてマーキング(一時記・ (情) される。先行の(古い) 監視カウンタ状態UEZA は変えられず、当該のパーチュアル接続路(サーキッ ト) の後続する到来する接続路セルVZ2のところまで マーキング(一時記憶)状態に保持される。

【0069】さらに100のカウントクロック22Tの後、当該のパーチュアル接続路の次の接続路セルV22の到来の際中央カウンタの新たなカウンタ状態22Nとしてその値22N=200が得られる。上記の接続路の内部VCIに対して、それのオーバーフロー指示体UEANZが競出される。今や上記指示体はセットされない。内部VCIによっては接続路個別のデータがアドレッシングされる。新たな監視カウンタ状態UE2Nが既述のように下式に従って算出される。

[0070]

UEZN=UEZA+MA-ZZN+ZZN= = 6600+350-200+100= = 6850

新たな監視カウンタ状態UE2Nは限界値SW=8000より大であるか否かがチェックされる。本例ではそのようにはなっていない。従って、新たな監視カウンタ状態UE2Nはひきつづいて後続する到来する接続路セルV22に対する先行の(古い)監視カウンタ状態UE2Aとしてマーキングされる。同様にひきつづいての後続して到来する接続路セルV22に対する中央カウンタの新たなカウント状態22Nが、中央カウンタの先行の(古い)カウンタ状態22Aとしてマーキングされる。

40

【0071】そのようにして、本実施例では当該接続路 に対する平均ピットレートが監視される。パラメータと して平均間隔MA=350、限界値SW=8000が使 用される。平均間隔MA=350によって監視さるべき ビットレートが設定されておりこの被監視ビットレート は140MBit/secの総合(トータル)ピットレ ートを350で除算した400KBit/secを以て 所定の監視すべき平均ビットレートとして与えられてい る。上記平均ピットレートは既述のように監視カウンタ 状態を用いて監視され、上記監視カウンタ状態は平均ピ 10 だけ下記の通り高められる: ットレートからのすべての偏差の加算として見做され 得、夫々の到来する接続路セルごとに新たに算出される (最後に到来した2つの接続路セル間の間隔の偏差を加 算することによりそのように算出される)。上記偏差は 図7に示すように正であり得、それにより、監視カウン タ状態を高め得(最後に到来した2つの接続路セル間の 間隔が所定の平均間隔より小である場合)、又は負であ り得る(当該間隔が上配所定間隔より大である場合)。 【0072】例えば2つの到来した接続路セル間の90 00のカウントクロックZZTの間隔の場合、即ち、夫 20 々2つの到来した接続路セルに関して中央カウンタの夫 々のカウンタ状態に対して下記カウンタ状態差の場合、 ZZD = ZZN - ZZA = 900

[0 0.7 3]

下記偏差が得られる。

ABW=MA-ZZN+ZZA= =MA-ZZD==350-9000= = -8650

新たな監視カウンタ状態が下記の通り算出される。 [0074]

> UEZN=UEZA+MA-ZZN+ZZA= =UEZA+MA-ZZD= =UEZA+ABW= -UEZA-8650

先行の(古い)監視カウンタ状態UEZAが限界値S W=8000より小であると前提とすれば新たな監視力 ウンタ状態は負の値をとる。

【0075】パースト長制限の強化のためにはそのこと は許容されてはならない。監視カウンタ状態が限界値を 40 々、349という値が下式の通り得られる 下回ると、この実施例では値零を下回ると、上記カウン 夕状態は当該限界値にセットさるべきである。この実施 例では監視カウンタ状態は零に等しい値にセットされ る。

[0076] UEZA=UEZN=0

上記の同一のパーチュアル接続路の例えば23の接続路 セルが今や直ぐ相次いで到来する場合、要するに、夫々 が、そのつど後続するカウントクロックススTにて到来 する場合、その度ごとに中央カウンタのカウンタ状態2 ZDは下配の通り値1となる。

[0077]ZZD=ZZN-ZZA=1

従って、偏差ABWはその度ごとに下配の通りである。 [0078]

> ABW=MA-ZZN+ZZA= =MA-ZZD== 3 5 0 - 1 = = 349

而して、直ぐ相次いで到来する接続路セルの1つの度 ごとに当該監視カウンタ状態は偏差の値ABW=349

> UEZN=UEZA+MA-ZZA+ZZA= =UEZA+MA-ZZD= =UEZA+ABW= **=UEZA+349**

それらの直ぐ相次いで到来する接続路セルの最初(第 1) のものの到着の際において先行の(古い) 監視カウ ンタ状態UEZA=0から出発して、新たな監視カウン タ状態UE2Nは第23番目の直ぐ相次いで到来した接 続路セルの場合下式の通り23×349の値をとる。

[0079] UEZN=0+23×349=8027 ここで、新たな監視カウンタ状態UEZNの当該値が限 界値SW=8000より大であることが明らかである。 当該パーチュアル接続路に対して今や特別処理が実施さ るべきである。本実施例では特別処理としてパーチュア ル接線路が中断される。

【0080】この場合、最大ピットレート140MBi t/secを有するパーストが生起する。400KBi t/secの所定の平均ピットレートに従って、平均ピ ットレートの350倍の超過が生じ、遅くとも、349 30 のパーストカウント値を有する23の接続路セルのパー スト数の後、当該のパーチュアル接続路が中断される。 この事例において夫々ほぼ3μ8 е с のカウントクロッ ク22Tの場合、遅くともほぼ70μsecの後接続路 中断がなされる。

【0081】他の事例(ケース)(このケースでは零に 等しい監視カウンタ状態から出発して順次少なくとも8 000の接線路セルが到来する) - ここでは夫々349 のカウントクロックの一定の間隔を以て一を考察する と、中央カウンタのカウンタ状態差ZZDとして、夫

ZZD=ZZN-ZZA=349

従って当該偏差ABWはその度ごとに下式の通りにな **5**.

[0082]

ABW=MA-ZZD=350-349=1.

【0083】而して、349のカウントクロック22T 後ごとに常に到来する接続路セルの1つの到達の際にお いて、監視カウンタ状態が、下式の通り偏差ABW=1 の値だけ高められる

50 UEZN=UEZA+ABW=UEZA+1.

【0084】349のカウントクロック22下の間隔を おいてそのつど到来するそれらの接続路セルの第1 (最 初) のものの際において先行の(古い) 監視カウンタ状 態UEZA=0から出発して、新たな監視カウンタ状態 UE2Nは第8001番目の到達した接続路セルの際に て下式の通り8001の値をとる

UEZN=0+1 mal 8001=8001 而して、明らかになるのは当該新たな監視カウンタ状態 UE2Nが今や限界値SW=8000より大である。当 酸のパーチュアル接続路に対して、今や特別処理が実施 10 10,20,30、40,50 プログラムコネクタ さるべきである。当該のパーチュアル接続路は中断さる べきである。

【0085】この場合において、400KBit/se cの所定の平均ピットレートのわずかな超過の永続的状 態が生じている。この場合、当該超過は0、3%よりわ ずかである。そのような超過状態が永続することは許さ れない。遅くとも、349×8001×3μsecの後 当該のパーチュアルの接続路は遮断される、即ちほぼ 8. 4 s e c 後に遮断される。

【0086】中央カウンタがオーパーフロー状態(これ 20 1214 カウンタ構成部分 は24Bit-カウントレジスタの場合1677721 6のカウントクロック22T後に生じる)を有すると、 最後の事例では当該のパーチュアル接続路の8002の 到来した接続路セルの後はじめて上記パーチュアル接続 路の中断が行なわれる。ここで明らかなのは加入者にと って都合のよいことにほぼ0.01%のわずかな不精確 性にしかならない。350倍のパーストの先の事例では その間に中央カウンタのオーパーフローの生じている 際、24の到来した接続路セルの後はじめて接続路の中 4%である。この不精確性はほぼ0,000,000 06の確率でしか生じない。

【0087】そのようにしてパーチュアル接続路のピッ トレートが監視され得る。

【0088】図に関連して、また、明細書の記載中用い られている略称及び参照符号を下記に表としてまとめて ある。

【0089】ATM 非同期伝送モード

ローカルエリヤネットワーク LAN

RAN ランダムアクセスメモリ

VCI チャネル(接続路)に対するパーチュアルチ ャネル識別子

UEZA チャネルに対する先行(古い)監視カウンタ 状能

UEZN チャネルに対する新しい監視カウンタ状態

V21, V22 接続路(チャネル)セル

ZZT 中央カウントクロック

ZZA 接続路に対する中央カウンタの先行(古い) カウンタ状態

ZZN 接続路に対する中央カウンタの新しいカウン 60 ドと共に示す図である。

夕状態 ZZD

接続路に対する中央カウンタのカウンタ状態

娄

MΑ 或1つの接続路の2つの接続路セルの平均間

ABW2つの接続路セルの平均間隔と実際の間隔と

の偏差

UEAN Z 接続路に対するオーパーフロー指示(体)

SW 接続路に対する限界値

100, ... 240 プログラムセクション

1000 網ノード

1100, 1400 接続線路、伝送区間

1200 アクセス構成部分

1210 監視構成部分

1211 カウントクロック構成部分

1212 オーパーフローレジスタ

1213 配憶構成部分、ポリシング (policin g) RAM

1215 制御構成部分

1220 酸別構成部分

1250 変換構成部分

1300 スイッチフレーム

[0090]

【発明の効果】本発明によれば少なくとも1つのパーチ ュアル接続路の少なくとも1つのビットレートの監視方 法であって、当該接続路の、伝送路に関して到来する接 統路セルがそれの時間的頻度に関してチェックされてそ 断が行なわれる。加入者にとって有利な不精確性はほぼ 30 れにより比較的多数の被監視接続路及び異なったビット レートの接続路に対しても使用し得る方法を実現できる という効果が奏される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の方法を実施するためのフローチャート の動作過程の実施例を示す図である。

【図2】本発明の方法の方法の監視プログラムの実行の ためのフローチャートの動作過程の実施例を示す図であ

【図3】図2の監視プログラムを補充する1つの実施例 を示す図である。

【図4】図3の監視プログラムを補充する実施例を示す 図である。

【図 5】 図4の監視プログラムを補充する実施例を示す 図である。

【図6】ポリシング(policing)-機能を本発 明により実行するためのATM-網における網ノードを 示す図である。

【図7】同一の接続路(チャネル)の接続路2つの到来 接続路セルの時間シーケンスを本発明のデータフィール

(12)

特開平4-266241

21

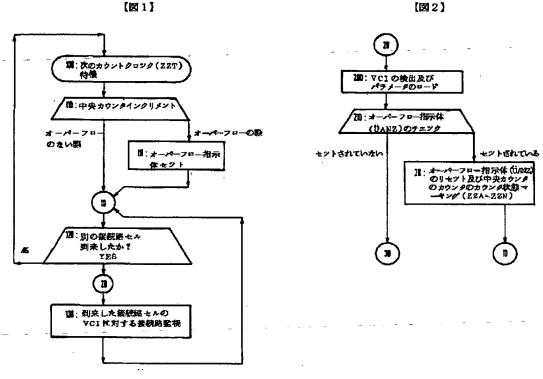
110, 111 プログラムセクション

【符号の説明】

10, 20, 30, 40, 50 プログラムコネクタ

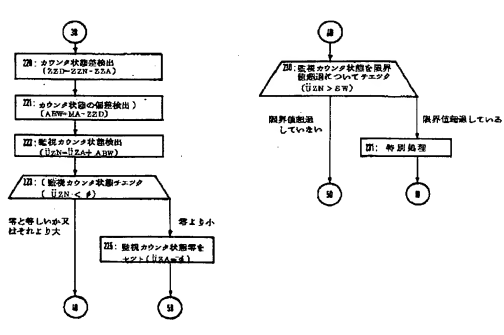
【図2】

22

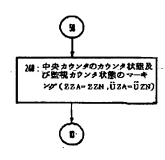


[図3]

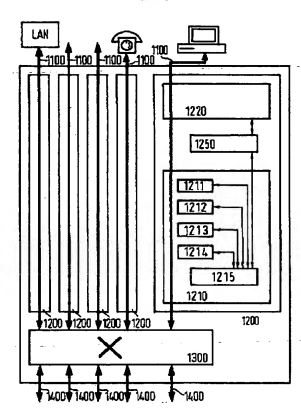
【図4】



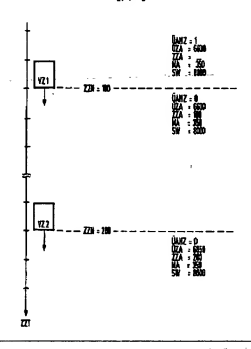
【図5】



【図6】



【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 クリスチアン ヒンターベルガー ドイツ連邦共和国 ホルツキルヒエン エ フエル. - フアウ. - デフレツガー-シュ トラーセ 13